

ODW-720-F1

Konwerter światłowodowy do połączenia punkt-punkt transmisji RS-232

- Duży wybór modułów światłowodowych
- Zasięg do 120 km
- Możliwość transmisji po jednym włóknie (BiDi)
- Światłowód jednomodowy lub wielomodowy
- Rozwiązanie dla aplikacji przemysłowych
- Podwójne wejście zasilania 10-60 VDC
- MTBF 500 000 godzin, liczony zgodnie z MILHDBK-217K
- Galwanicznie izolowane wyjście statusowe
- Unikalne rozwiązania dla protokołu RS-232
- Prędkość transmisji do 250 kbit/s
- Do 12 bitów danych
- Podwójny kanał dla transmisji statusu (RTS/CTS)
- Prosta obsługa i instalacja
- Transparentny dla wszystkich prędkości transmisji
- Wygodny zestaw wskaźników LED
- Kompaktowa obudowa z klipsem do montażu na szynie DIN



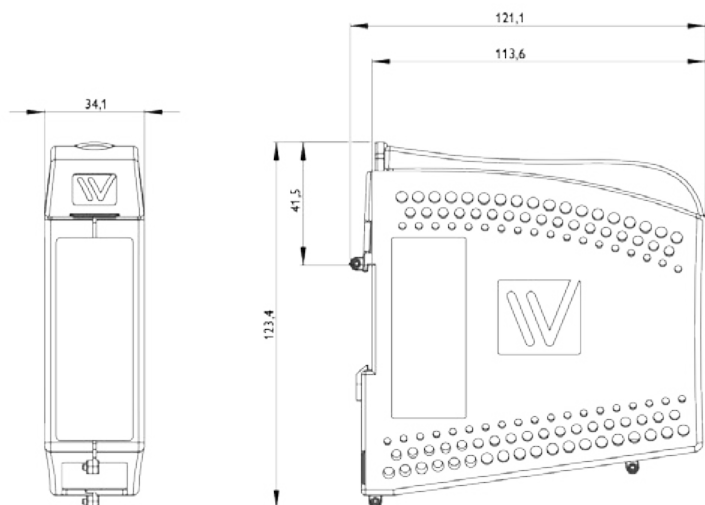
ODW-720-F1 to modem pozwalający na tworzenie światłowodowych połączeń typu punkt-punkt dla transmisji szeregowej w protokole RS-232. Konstrukcja modemu pozwala na wykorzystanie całej serii sprawdzonych przez Westermo modułów światłowodowych SFP (Small Form Pluggable), które umożliwiają między innymi transmisję przy wykorzystaniu tylko jednego włókna lub osiągnięcie dystansów nawet do 120 km.

Modem zaprojektowany został do aplikacji przemysłowych, w których wymagana jest długa i niezawodna praca urządzeń, w szczególności trudnych warunkach środowiska. Aby spełnić te wymagania do produkcji urządzenia wykorzystano najwyższej jakości komponenty.

ODW-720-F1 jest owocem wieloletnich doświadczeń firmy Westermo w zakresie transmisji szeregowej, dzięki temu w razie potrzeby potrafi przesyłać po światłowodzie również sygnały sprzętowe RTS/CTS. Modem ma niewielkie wymiary, jest prosty w instalacji, posiada wbudowany klips pozwalający na łatwy montaż na szynie DIN.

Urządzenie jest w pełni transparentne dla wszystkich prędkości transmisji, w związku z tym nie wymaga konfiguracji. Zestaw wskaźników LED pozwala w prosty i szybki sposób wykryć problemy, które mogą pojawić się w sieci.

Specyfikacja: ODW-720-F1



Dimension W x H x D 35 x 121 x 119 mm (1.37 x 4.76 x 4.68 in)
 Weight 0.26 kg
 Degree of protection IP21

Power	
Operating voltage	10 to 60 VDC and 20 to 30 VAC
Rated current	300 mA @ 12V 150 mA @ 24V 75 mA @ 48V

Interfaces	
Status	1 x Detachable screw terminal
RS-232	1 x 300 bit/s – 250 kbit/s
FX (Fibre)	1 x LC Duplex or LC Simplex

Temperature	
Operating	-40 to +70°C (-40 to +158°F)
Storage & Transport	-40 to +70°C (-40 to +158°F)

Agency approvals and standards compliance	
EMC	EN 61000-6-1, Immunity residential environments
	EN 61000-6-2, Immunity industrial environments
	EN 61000-6-3, Emission residential environments
	EN 61000-6-4, Emission industrial environments
	EN 50121-4, Railway signalling and telecommunications apparatus
	IEC 62236-4, Railway signalling and telecommunications apparatus
	DNV Standard for Certification no. 2.4
Safety	UL/CSA/IEC/EN 60950-1, IT equipment